

851/4 BTH Bits, PH 1 x 50 mm

Bits för Phillips-skruvar



EAN:	4013288034304	Size:	50x7x6 mm
Part number:	05059540001	Weight:	10 g
Article number:	851/4 BTH PH	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För krysspårsskruvar Phillips-Recess
- Med BiTorsion-zon för att dämpa belastningstoppar
- Betydande minskning av risken för brott, vilket ökar livslängden avsevärt
- Extra hård
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 4)
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

BiTorsion-bits för Phillips-skruvar med torsionszon, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. Detta ökar produktlivslängden betydligt. Extra hårt utförande. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-F 6,3.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html

Wera - 851/4 BTH PH
05059540001 - 4013288034304

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

BiTorsion bits



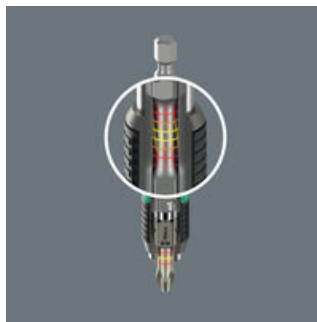
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förslitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förslitning. Verktygets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten ökar påtagligt.

Två fjädrande torsionszoner



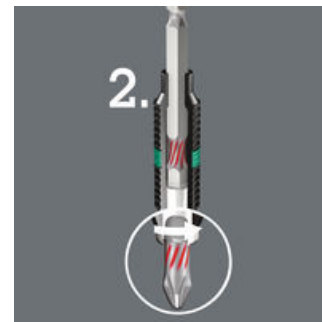
Funktionen hos BiTorsionsystemet bygger på kombinationen av två stötdämpande fjäderelement. Såväl bits som hållare har en fjädrande torsionszon som vid belastningstoppar avleder kinetisk energi från verktygsspetsen.

BiTorsion Fas 1



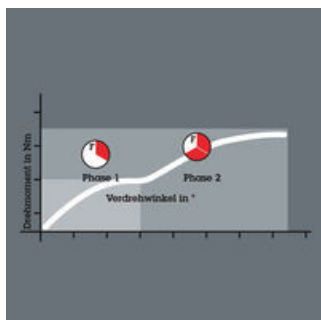
Torsionsfjäders i BiTorsion hållaren säkerställer dämpning av mindre belastningstoppar (fas 1). Överbelastning av fjädern förhindras effektivt av en stödmekanism.

BiTorsion Fas 2



Större lasttoppar minimeras av torsionsverkan hos bitsskaftet (fas 2).

Mycket hög livslängd



När du använder BiTorsion hållaren ökar livslängden hos konventionella bits. BiTorsion bits fungerar också med vanliga hållare.

Hög verktyglivslängd



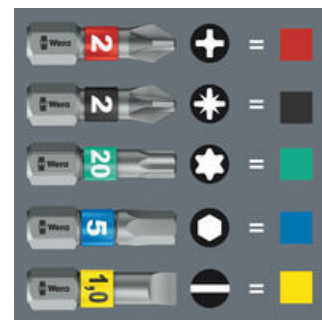
De optimalt anpassade karaktäristiska kurvorna för torsionszonerna hos biten och hållaren möjliggör gradvis eftergivlighet under belastning. Tvåstegssystemet förhindrar förtida förslitning. Dessutom garanteras hög verktyglivslängd genom att hårdheten hos olika typer av bits är anpassad till avsedd användning.

BiTorsion och konventionellt verktyg



Naturligtvis kan BiTorsion hållare och BiTorsion bits också användas oberoende av varandra.

Bits med verktygväljare Take it easy



Verktygväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html

Wera - 851/4 BTH PH
05059540001 - 4013288034304

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Further versions in this product family:



		mm	inch
05059540001	PH 1	50	2"
05059542001	PH 2	50	2"
05059544001	PH 3	50	2"

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html

Wera - 851/4 BTH PH
05059540001 - 4013288034304

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de